Index of Claims

Application	/Control No
-------------	-------------

000

Charanjit S. Aulakh

ı

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/890,990

DAVIS, PETER DAVID
Art Unit

Examiner

1625

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		_	_				_		_	_	-
Cla	aim	Date									
Final	Original	3/16/06									
	1			1		1	T	1		Τ	1
	2		Π	Π		Т				П	
	3					Г					
	4					L					
	1 2 3 4 5 6		L								
	6	L	┕	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	
	7	<u> </u>	_		辶	╙		╙	<u> </u>	ļ	4
	8	<u> </u> _	_	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	_	╙	ļ	4
	9	├	<u> </u>		┡	┡	 	├	<u> </u>	₩	_
	10	-	┝	 - -	 	-	┢	╀	⊢	-	-
-	12		⊢	-	┢	-	├—	├	├	\vdash	4
-	10 11 12 13 14 15 16 17	\vdash	\vdash	-	├	 -	⊢	\vdash	\vdash	┢	$\frac{1}{2}$
	14	⊢	┢	⊢	┢	⊢	├	╁	╁	╁	┨
	15	 	╁	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	+-	1
	16				H	 	╁	╁	┢	\vdash	1
	17	 	┢			Г	t	 	 	\vdash	1
	18					 	<u> </u>	✝	\vdash		1
	18 19	Τ						<u> </u>	1	T	1
	20		Г			Г					1
1	21	=]
	21 22 23]
2	23	=								\Box]
	24				L		$oxed{oxed}$	L.	匚	<u>L</u>	1
	24 25 26 27 28	L	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>		L	4
3	26	=		ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	匚	_		L.	4
4	27	=			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	4
5	28	=		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	├	<u> </u>	4
6 7	29	=	_	_	⊢	-		 	-		4
8	30 31	=	H	-	├	⊢	-	⊢	-		┨
9	32	=	-		\vdash	-		⊢	⊢	\vdash	┨
10	32 33	-		-	┢	-	┢	-	├─	 	1
11	34	=			\vdash	\vdash	Н	_	 	_	l
11 12 13 14	35	=			Т	\vdash	 	Т	\vdash		i
13	35 36	=			\vdash	Г	Г				1
14	37	=								Γ	1
15 16	38 39	=									1
16	39	=]
17	40	11	Ш		匚	匚	Ĺ				ļ
	41	Щ	<u> </u>		_		$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	L	1
	42	Щ	Щ			_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	1
	43	Ш	Щ	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	١
	44	Ш	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	45 46			_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	ł
	47	\vdash	\vdash	-			<u> </u>	\vdash	<u> </u>		l
	48		\vdash			H	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	l
	49	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		l
	50	\vdash	\dashv		-				-		l
					1	1 1	l i	1			1

Cla	Claim			Date									
			Γ		Π	Γ							
<u></u>	Original]								
Final	jë.												
	0												
	51	T	<u> </u>	1	<u> </u>	_	\vdash			\vdash			
	52	┢	<u> </u>	1		✝		T					
	52 53		T	T	一	T	1	 	† —	\vdash			
—	54	T	\vdash	1	T	T	╁	┢	t-	†			
	55	┢	 	1	†	t	\vdash			十			
-	56	H	\vdash	╁	<u> </u>	H	├	┢	\vdash	一			
	57	\vdash	╁	┢	┢	H	\vdash	H	┢	 			
	58	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	!	╁	\vdash	┢	一			
_	59	╁	┢	╁	┢	╁	┢	 	 	╁			
\vdash	60	\vdash	╁╌	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢			
	61		╁	\vdash	\vdash	\vdash	┼	╁	┢	╁			
—	62	╁	╁	\vdash		+-	-	├	-	┢			
	63	╁	┢	╁	┢	-	├-	├		⊢			
	64	┢		-		┢	-	⊢	-	\vdash			
	65	-		╁	┢	┝	├─		├—				
-	66	├	\vdash	\vdash	\vdash	├	₩		 —	\vdash			
—	67		├	⊢	-	-		⊢	 	\vdash			
	67 68	├		⊢	-	⊢	├		├	\vdash			
—	60	┢		⊬	⊢	├	⊢		 	_			
-	69	├-	-	├	⊢	┝	⊢	-	_	-			
	70	<u> </u>	-	┝	⊢	⊢	_	_	<u> </u>	┝			
	71	⊢	-	-	<u> </u>	┢	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┕			
	72 73	<u> </u>	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	<u> </u>			
—	73	├_	_	L	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>			
<u> </u>	74	_	_	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>	L			
<u> </u>	75 76	ļ.,	_	┡	_	L	_	_	<u> </u>				
<u> </u>	76	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	ļ.,			
-	77	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L.,		<u> </u>			
	78 79	L_	_	<u> </u>	╙		L_	_	_				
-	79	<u>L</u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	ᆫ				<u> </u>			
	80	L	_	<u> </u>	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	_	Ŀ				
	81	<u> </u>	_	L			ļ		┕				
L	82	_	╙	<u> </u>		_	匚	L					
	83		_	L.	L	<u> </u>	L	L.					
	84	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>				
	85	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	L					
\sqcup	86	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L			<u> </u>	LĴ			
\perp	87	_	_	<u></u>	L	_	_	L.					
	88			L	<u> </u>	_							
	89	<u> </u>		\Box	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$								
\Box	90												
	91		L										
	92				L								
\bigsqcup	93												
	94												
	95												
	96												
	97												
	98												
	99												
	100												

Te	Cla	Date									
101					П	Г	Γ	Ì			П
101	ᡖ	na						İ	1		
101	Ë	iĝi									
102	ш.	ō	İ						1		
102	-	404	├		⊢	-	├	-	-	H	Н
104		101	⊢	-	├	┝	┢	H	-	 	Н
104		102	_		-	<u> </u>	<u> </u>	-	 	⊢	Ы
105		103	 	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	igspace	<u> </u>	
106		104	<u> </u>	╙	ļ	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	_	\square
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149		105	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L_	╙	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 144 145 146 147 148 149 149		106	_	_	_	<u> </u>		L.	<u> </u>	_	L
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		107	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	Щ
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		108		L		_	_	Ľ	L		Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	_	<u> </u>	느	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	_	L		<u> </u>		L	_	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	ᆫ		_			<u>L</u> .	L		Щ
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	<u> </u>	_			乚	<u></u>	$oxed{oxed}$	L	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	_		L_	<u> </u>	_	_			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		114	L	<u></u>	<u> </u>	_	L			\Box	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		115	\Box					L	匚	Ĺ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116				L	匚	L	Ĺ	L	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					L	L_			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		L		$ldsymbol{ld}}}}}}$		L			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				_			_		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_			L	L	_	L		Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_		_				
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122		L.	_						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127					L_		L		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128					<u> </u>				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129			Ш						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		L							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		_							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	oxdot				L		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135					L				
138		136					L				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Li		Ш		L		
141 142 143 144 145 146 147 148		139			Ш		Щ				
142 143 144 145 146 147 148 149		140	Ш						$ldsymbol{ld}}}}}}}$		
143 144 145 146 147 148 149									Ш		
144			\dashv				Ш				
145 146 147 148 149									Ш	_]	
146 147 148 149					Ш						_
147 148 149							Ш		Ш	_	\sqcup
148			_	Щ						_	$ \bot $
149			_		_	_				_	_
			_								_
150	\dashv		_	_	_				\square	_;	
		150				_		ل		1	